19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-8389

၍Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)1月16日

G 11 B 27/34 27/00 P-6507-5D C-6507-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

69発明の名称

ランダムアクセス装置

②特 願 昭60-147559

②出 願 昭60(1985)7月4日

⑦発 明 者

深井

敏 彦

門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

⑪出 願 人

松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

邳代 理 人

弁理士 中尾 敏男

外1名

明細

1、発明の名称

ランダムアクセス装置

2、特許請求の範囲

ビデオテープの始端に記録するインデックスデータおよびランダムアクセス用データと、それらを記録再生する回路と文字発生回路により、ビデオテープに記録されている番組の番組リストを文字に変換してモニタテレビに表示するように構成したことを特徴とするランダムアクセス装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はビデオテープレコーダを用いて1巻の テープに記録された複数の番組の中から、任意の 番組を自由に取出して再生するランダムアクセス 装置に関するものである。

従来の技術

近年、ランダムアクセス装置は製品展示会での 商品案内等ますます需要が高まってきている。

以下、上述した従来のランダムアクセス装置の

一例について説明する。従来のランダムアクセス 装置は複数の番組と、その番組をアクセスするた めのランダムアクセスデータがテープに記録され ているだけであり、番組リストはテープとは別に 存在し、その番組リストを参照しながら番組を選 択していた。

発明が解決しようとする問題点

このためテープと番組リストを1対1に対応して管理しなければならず、テープの数が多くなるとその管理がやりにくいという問題があった。

本発明は上記問題点に鑑み、番組リストをインデックスデータとしてテープの始端に記録し、再 生時にはそのインデックスデータを読取り、文字 発生回路によって文字に変換し、モニタテレビに 番組リストとして表示することにより、従来の別 管理の番組リストを不要とするランダムアクセス 装置を提供するものである。

問題点を解決するための手段

上記問題点を解決するために本発明のランダム アクセス装置は、ビデオテーブの始端に記録する インデックスデータと、それを記録再生する回路 と文字発生回路という構成を備えたものである。

作用

本発明は上記した構成によって、1巻のテープに複数の番組を記録するとき、任意の番組をアクセスするためのデータに加えて番組リストのデータをインデックスデータとしてテーブ始端に記録することができ、再生時はこのインデックスデータを文字発生回路に加えることにより文字に変換され、モニタテレビに番組リストを表示することができるため、従来の別管理の番組リストが不要となる。

実施例

以下、本発明の実施例のランダムアクセス装置について図面を参照しながら説明する。

第1図は本発明の実施例のランダムアクセス装置のプロック図である。第1図において、1はビデオテープレコーダ(以下、VIRと略称する)、2はモニタテレビ、3はランダムアクセス制御回路である。4は音声信号、5は再生データ信号、

たインデックスデータが記憶される。インデックスデータは文字発生回路14に加えられ、文字信号に変換され、番組リスト信号28として出力する。21はビデオ信号切換回路であり、24のビデオ切換信号により番組リスト信号28が選択され、8のモニタ信号として出力し、番組リストを表示することができる。

次に前記インデックスデータの読取と同様の動作でランダムアクセスのためのデータの読取を行う。16がランダムアクセスデータ読取回路であり、再生データ信号5からデータを読取り、ランダムアクセスデータメモリ17に記憶し、ランダムアクセスの準備完了となる。

ランダムアクセスの動作は操作信号11によってスタートする。番組が選択されたときはVTR制御回路20の指示により、タイムコード読取回路19でテープの位置を読取り、ランダムアクセスデータメモリ17に記憶された番組の位置と比較し、VTR制御信号9によりVTR1を制御し、番組を捜し出し、再生する。

6はビデオ信号であり、それらはともにVTR1から出力される信号である。7は記録データ信号であり、ランダムアクセスおよびインデックス表示のためのデータである。8はモニタ信号であり、モニタテレビ2に加えられている。9はVTR制御信号であり、ランダムアクセスを制御するための信号である。10は操作スイッチ、11は操作信号であり、ランダムアクセス制御回路3に対する指令である。

第2図に本発明の主要部であるランダムアクセス制御回路3の詳細図を示し、本発明の動作についてインデックスデータ、ランダムアクセスデータの読取り、ランダムアクセスの動作、インデックスデータ、ランダムアクセスデータの書込みの順に説明する。

まず、ランダムアクセス制御回路3の電源オン 又はVTR1にビデオテーブを挿入したときはイ ンデックス制御信号26により、インデックス説 取回路12が働き、インデックスデータを読取る。 13はインデックス信号メモリであり、読みとっ

最後にインデックスデータ、ランダムアクセスデータの記録について説明する。15はインデックス信号書込回路であり、インデータをおいてのいて記憶されたインデータをおいてある。同様に18日本のである。同様に19日本のである。ロ様に19日本のである。20日本のであり、記録データ信号切換回路であり、記録データには信さる。29日本のであり、記録データのである。20日本のであり、記録データのである。20日本のであり、記録データには問告し、このである。20日本のであり、記録データのである。

以上のように本実施例によればインデックスデータの記録再生回路と文字発生回路を設け、読み取ったインデックスデータを文字に変換することにより、番組リストをモニタテレビに表示することができる。

発明の効果

以上のように本発明によれば番組リストをモニ タテレビに表示することができるため、紙に書い

特開昭62-8389(3)

た番組リストが不要というすぐれた効果を得ると とができる。

また文字発生回路にVTR制御回路からの信号を加えることにより、VTRの動作を表示することができ、番組を選択したとき、目的とする番組が出画するまでの待ち時間を表示できるという効果もある。

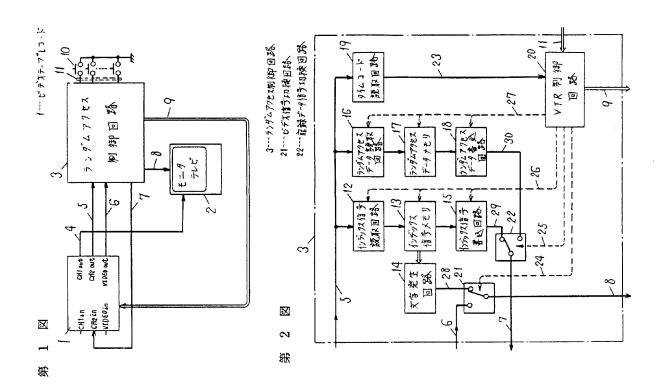
さらに番組リストがモニタテレビに表示される ため、ライトベンと組合せることにより、番組の 選択が容易になるという効果もある。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例に係るランダムアクセス装置のプロック図、第2図は本発明で使用しうるランダムアクセス制御回路の一例の詳細プロック図である。

1 ……ビデオテープレコーダ(VTR)、2 … …モニタテレビ、3 ……ランダムアクセス制御回 路、12 ……インデックス信号読取回路、13 … …インデックス信号メモリ、14 ……文字発生回 路、15 ……インデックス信号書込回路、16 … …ランダムアクセスデータ読取回路、17……ランダムアクセスデータメモリ、18……ランダムアクセスデータ書込回路、19……タイムコード 読取回路、20……VTR制御回路、21……ビデオ信号切換回路、22……記録データ信号切換回路。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名



**************		*********	*********		
500000000000000000000000000000000000000	4:1:1:1:	· consistent	inimisin i	· · · · · · · · · · · · · · · ·	
200000000000000000000000000000000000000		- HIHIHI	mm		2 2 2 2
 (www.intention.com/minutes/articles		MILLINE	The state of the s	S	5 5 5 5
C		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	111111111111111111111111111111111111111		
****************	********		, anni	\$:::::::::::::	2 2 2 2
 Statistication at a transfer transfer 		- mmm		Z	6 6 6 6
200000000000000000000000000000000000000		MILLINE	mm		
200000000000000000000000000000000000000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			6 6 6 6
Contribution that the contribution of a		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·	
	********			*,	2 2 2 2
The second of th	**********	- mmm			
[[] [] [] [] [] [] [] [] [] [- distribution	********		
**************************************	*******	. million		*	5 5 5 5
1 co c c c c c c c c c c c c c c c c c c		- minner			
 (variation attention access) 		. 525333333		<	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*****			•,	2 2 2 2
******************	*, *, *, *, *, *, *, *, *, *, *, *, *, *				9 5 5 5
 ************************************					20.00
					1000
					- COST
* Contract Contract Name of the Contract Name of th				do	 NOW
					5 5 5 5
					60
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
					C3 :
100					
7.00					-
					. 03
			460		-
3 1 1 2 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	and the second of the		44.		C
2 900	7.0			4.77	1671
				Ser.	76
A COUNTY OF COMME			175		1,144
1					
1 100		and the same	1 - CAL -		2 2 T T 2
the second of the second of the second					-
	100		11 11 11 11 11	693	
4 2					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 2	1000 0000 0			7.0
 Marchael Call 	40 40 80 B		30 6 6 6 6		Get assistance 🎡
Guick Search Advanced Search	Number Search	Last result list	My patents list	Classification Search	
一篇, 化化化二烷 化化化	0.000	化化二烷 经银行	计 化有有有点	15 5 6 6 6 6	5 5 5 5

.7	34000 1880 fg
4	y Why are some tabs beactivated for certain
	dzouneris?
2	gribase a list of documents with the heading
	"Asso pudlished as" nometimes appear, and
	Witel are deserted and deserted a
- 2	🔉 What does A1 A2. A3 and B stand for after an
	CP publication number in the "4tsc published as"
	<u>€</u>
*	3. What is a oted drownen?
*	What ass coing desaments?
	What addination with lind it alick on the link
	"งังคม dodunent in the European Register"?
2	🎉 Why do ! sometimes find the abstract of a
	sterresponding decument?
*	🂃 Wity likit. Bie abskrad avadalise for XP
	gestiation of
*	*, What is a mosaic?

RANDOM ACCESS DEVICE

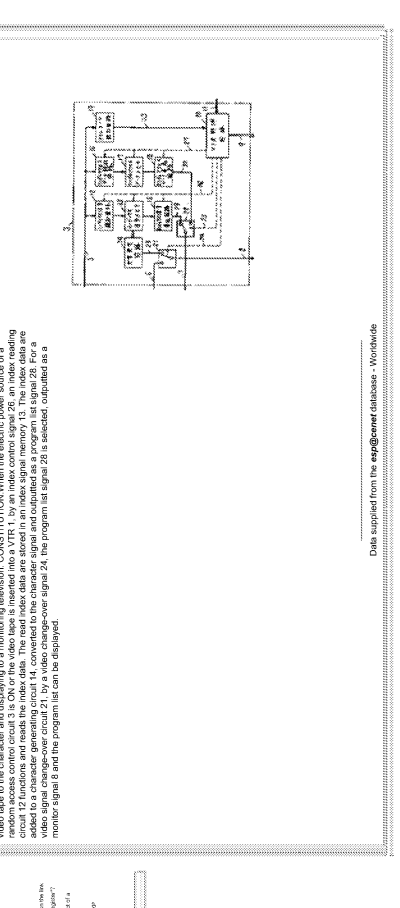
G11B27/00; G11B27/34; G11B27/00; G11B27/34; (PC1-7); G11B27/00; G11B27/34 MATSUSHITA ELECTRIC IND COLLTD FUKAI TOSHIHIKO JP62008389 1987-01-16 Publication date: International Classification: Applicant: Inventors

Priority number(s): JP19850147559 19850704 Application number: JP19850147559 19850704

View 8st of citiens decisionerits View INPAGOC patent family

Abstract of JP62008389

PURPOSE: To make unnecessary a program list of another control converting the program list of the program recorded at a video tape to the character and displaying to a monitoring television. CONSTITUTION: When the electric power source of a



esp@cenet document view